



## PRINCIPALES APPLICATIONS



GARES  
FERROVIAIRES  
ET STATIONS  
DE METRO



PLACES ET  
PIÉTONNIERS



MISE EN VALEUR  
ARCHITECTURALE

Solutions  
statiques mono-  
chromatiques  
pour  
l'illumination et  
le balisage

**TRASSO offre une gamme de projecteurs encastrés, disponibles en 3 versions différentes avec 1, 2 ou 3 modules en alignement continu.**

La palette de distributions photométriques offre une variété de solutions pour la mise en lumière d'éléments architecturaux ou le balisage.

Le corps en matière synthétique armé de fibres de verre avec un cadre de finition en acier inoxydable abrite le bloc optique.

L'alimentation électrique est intégrée dans un compartiment séparé. Le protecteur en verre trempé de 12 mm, à haute résistance mécanique, est capable de supporter une charge statique de 1.000 kg. La conception mécanique particulièrement robuste de TRASSO permet de maintenir son niveau d'étanchéité IP 67 sur le long terme.

L'excellente dissipation thermique garantit un flux lumineux optimal pendant toute la durée de vie du projecteur.

### AVANTAGES CLÉS


- > Ligne de 1 à 3 modules
- > Version pour l'illumination avec de nombreuses distributions symétriques
- > Version pour éclairage au sol
- > Niveau d'étanchéité IP 67
- > Conception mécanique robuste : matériaux synthétiques renforcés, acier inoxydable et verre trempé
- > Plusieurs options de montage, avec ou sans kit d'installation

#### TRASSO

Plage de puissance (flux du projecteur avec les LED blanches)	300 à 1.000 lm
Consommation électrique	10 W à 14 W
Température de couleur	Blanc chaud 830, blanc neutre 740, blanc froid 757, couleurs statiques (rouge, vert ou bleu)
Distributions lumineuses	Symétriques (18°-22°-46°)
Tension nominale	220-240 V / 50-60 Hz
Protection contre les surtensions	10 kV



## DIMENSIONS | MONTAGE

TRASSO	1 module	2 modules	3 modules
A	361 mm   14,2"	708 mm   27,9"	1055 mm   41,5"
B	96 mm   3,8"	96 mm   3,8"	96 mm   3,8"
C	125 mm   4,9"	125 mm   4,9"	125 mm   4,9"
 KG	2,5 kg   5,5 lbs	5 kg   11 lbs	7,4 kg   16,3 lbs

